**Index of Claims** 



Application/Control No.

10/765,301 Examiner

Date

Matthew Landau

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LESLIE, TERRENCE C.

Art Unit

2815

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ц.	L				J		Ь	L
Cla	aim	П			_	Dat	<u>е</u>			
Final	Original	10//61/2	1							
├	1	Ì₽	<u>r</u>	$\vdash$	┢	├	$\vdash$	┢		┢╌
<u> </u>	1 2 3 4 5 6	1	-	-	┢	$\vdash$	╁	┢	$\vdash$	╅
<b></b>	3	H.		$\vdash$	$\vdash$	┢	<u> </u>	t		<u>├</u>
	4	V	1	<del>                                     </del>	1	一		t	<u> </u>	$\vdash$
	5	Ň	t			T		$\vdash$	Т	$\vdash$
	6	М				T		T		
	7	7								
	8	V								
	9							<u> </u>	_	
	10	Щ	L	_	L_	<u> </u>	╙	L	L	_
ļ	11 12	1	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	╙	┞	╙
ļ	12	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<del> </del>	
	13 14 15	₩	⊢	<u> </u>	-	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	⊢	$\vdash$
<u> </u>	15	₩	$\vdash$	├-	├	⊢	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$
<u> </u>	10	Н	i-	├	┝	-	_	_		
	16 17	╁	┝	<u> </u>		├	⊢	⊢	$\vdash$	
	18	H	-	<u> </u>			$\vdash$	┢	-	-
<u> </u>	18 19	H		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	20	1	$\vdash$	_		$\vdash$	H	$\vdash$	_	$\vdash$
<u> </u>	21	N	-		_	-	-	$\vdash$		$\vdash$
	22	W	-				<del>                                     </del>		H	$\vdash$
	23	Ň,	H					$\vdash$	_	
	24	V					$\vdash$			
	24 25	V								
	26	V	ļ							
	27	X								
	28	Μ,								
	29	Ν,	_	_	L					
	30	Y	L	_			<u> </u>			
	31	1		_	<u> </u>		<u> </u>	_		Щ
	32	1		_	<u> </u>	⊢	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Щ
$\vdash$	33	#	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	H	Н
	34 35	-	$\vdash$	_	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash \vdash$	36	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>	⊢	-	$\vdash$	Ι-	H
$\vdash \vdash$	37		$\vdash$	H	⊢	$\vdash$	$\vdash$		Н	Н
$\vdash \vdash$	38	١	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H	$\vdash$	$\vdash$
	39		H		H	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	$\vdash$
Н	40	6	Н	_	$\vdash$	-	$\vdash$	Ι	-	Н
	41	П	П						_	$\Box$
	42									
	43									
	44									
	45									
	46									
	47	Ш	Ш				Ш			
	48	Ш	Щ				Щ			$\square$
L	49	Ш	Ш				Щ			
. 1	50				1		i			ı İ

Cli	41111	╙			!	Jau	<del>!</del>	,		
Final	Original	2/N/67								
	51									Г
	51 52 53	T	-	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	-	_	$\vdash$	╁╌
-	52	$\vdash$	┝╌	$\vdash$	┼-	-	-	⊢	┢	╀╌
	53	┢	├	$\vdash$	-	-	├-	⊢	⊢	⊢
	54 55	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	55		╙	L.	_	_	<u> </u>	乚	<u> </u>	<u> </u>
	56						L.		_	L
	57							Ī		[ -
	57 58					Γ				
	59							_		
	60			Т	一	一	$\vdash$		H	T
	60 61	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	_	┰	$\vdash$	$\vdash$	⊢
	62		┝	-	-	⊢	$\vdash$	-	├-	├
<b></b>	63	⊢	_	H	⊢	H	⊢	⊢	<u> </u>	⊢
	63	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	
	64		L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ldash	L
	65			L	L	L	_	L	L	L
	66			$\Box$	L			L	L	L
1	67									
	68								Γ	
	69	$\vdash$								
	70					_	-			
	71	V	_	-				Ė		
	72	V	$\vdash$	-						
	73	V	┝		$\vdash$		-	-		-
	74	~	_	-	-	$\vdash$	┝	┝	-	_
<b>—</b>	75		H	┢	-			$\vdash$	$\vdash$	
	76	-	$\vdash$	⊢	┢╌	┢	-	$\vdash$		
ļ	76 77	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	┢	├	-	-	-
-	78	Η-	-	├─			_	┢		_
-	79	H	_	┝	-	┝	$\vdash$	H		-
	80			⊢	┝	-			H	-
<u> </u>	00	H		├—		<u> </u>	_		H	<u> </u>
	81	_	_	⊢	L	⊢	⊢	<u> </u>	_	
	82	Щ		ļ	$\vdash$	<u> </u>	L_	L	_	_
	83	$ldsymbol{ld}}}}}}}$		_	Щ	<u> </u>	lacksquare		$oxed{oxed}$	
	84					_	_	L	L	
	85			_						
	86									
L	87			L	L					
Ĺ	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94	Ш								
lacksquare	95			<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	لط	
<u></u>	96				Ш		$\Box$		Ш	
<u></u>	97	Ш			Ш				Ш	
$\vdash$	98	$\Box$		Щ	Щ					_
	99	Ш		Щ	$\Box$					_
·	100	Ш					لـــا	لــــا		<u>.                                    </u>

	Cla	Date									
101				Γ						T	П
101	a	ua			ļ						
101	ij	rigi		-							
102	_	0									
102		101		H	$\vdash$		┢		_	$\vdash$	Н
104		102	_	┢				$\vdash$		_	Н
104		103	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			┢	✝	Н
105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		104		T	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		Н
106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		105					$\vdash$		┢		
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	<u> </u>	106		_	_		$\vdash$		$\vdash$		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		107		┢	┪	$\vdash$				┪	М
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		108		<u> </u>		Т			_		П
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		109		·	$\vdash$	Г	Т	<b></b> -			П
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110					T				П
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		111			<u> </u>	Г	$\sqcap$				П
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		112		Г	Г	П	П	Г	Г		П
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		113			Г					Г	П
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		114							Г		П
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		115									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		116				T	Г			Г	П
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		117				Г		Γ			$\Box$
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		118					$\Box$				
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				$\vdash$					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		121									
124		122									
124		123				Г					
125		124									
126		125									
128		126									
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				Г	Г		П		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	,								
134		132		•							
134		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138		136							L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	Ш	
140		138			L	<u> </u>	_	L_		Ш	$\square$
141		139				L		Ш			
142 143 144 145 146 147 148		140				لسا	Щ	Ш	Ш	Щ	Ш
143		141		Ш		Ш	Ш	Ш	Ш	L	Щ
144					_		ldash	Щ	Щ		Щ
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					Щ	L.		Ь.	L.,	Ш	
146 147 148					Ш	Щ	<u> </u>				Ш
147						Щ	Щ	Щ	Щ		Ш
148				$\Box$		Щ	Щ	Щ	Щ	Ш	
		147								Щ	Ц
149							$\Box$	Ш			$\sqcup$
								Ш			Ш
150		150	_	لـــا				Щ			